

PÇT

# US 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人   の書類記号		なで記5を参照する	うこと。
国際出願番号 PCT/JP99/06487	国際出願日 (日.月.年) 19.11.	優先日 (日.月.	年) 24.11.98
出願人 (氏名又は名称) 協和醱酵工業	<b>铁式会社</b>	·	
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		PCT18条)の規定	
この国際調査報告は、全部で3	ページである。		
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されてい	<b>ゝる。</b>	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 」 この国際調査機関に提出。	くほか、この国際出願がされた された国際出願の翻訳文に基づ	こものに基づき国際記 き国際調査を行った	           
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる	ド又はアミノ酸配列を含んで‡ §面による配列表	おり、次の配列表に基	生づき国際調査を行った。
区 この国際出願と共に提出	されたフレキシブルディスクに	よる配列表	
出願後に、この国際調査権	幾関に提出された書面による配	列表	·
□ 出願後に、この国際調査相 □ 出願後に提出した書面に、書の提出があった。	幾関に提出されたフレキシブル よる配列表が出願時における国	ディスクによる配列 際出願の開示の範囲	表 を超える事項を含まない旨の陳述
	した配列とフレキシブルディス	クによる配列表に記	録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第 I 欄参照)。		
3. □ 発明の単一性が欠如して	いる (第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗵 🗵	願人が提出したものを承認す	る。	
	に示すように国際調査機関が	作成した。	
5. 要約は 🗵 🗵	Ⅎ願人が提出したものを承認す	る。	,
)	5Ⅲ欄に示されているように、:	法施行規則第47条( 人は、この国際調査:	PCT規則38.2(b)) の規定により 報告の発送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図的 第 図とする。	t、 出願人が示したとおりである。		⊠ なし
	H願人は図を示さなかった。		
	<b>本図は発明の特徴を一層よく表</b>	している。	•

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

	9900 あ日上て 八甲の八年	/ ほこのかて ルセ・ジケーノ しょうご	/ I D C \	,
Α.	発明の属する分野の分類	し対院等計分類	LIPU	

Int. Cl<sup>7</sup> C07K 14/47, Cl2N 15/12, Cl2N 1/21, Cl2P 21/02, Cl2Q 1/68, C07K 16/18, Cl2P 21/08, G01N 33/53, A61P 25/28, A61P 25/18, A61P 25/08, A61P 37/00, Cl2N 15/63 // (Cl2N 1/21, Cl2R 1:19), (Cl2P 21/02, Cl2R 1:19), (Cl2N 15/12, Cl2R 1:91)

## B. 調査を行った分野

#### 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> C12N 15/00~90, C12N 1/00~5/28, C12P 21/00~08, C12Q 1/00~70, C07K 14/00~16/46, G01N 33/50~98, A61P 1/00~15/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

MEDLINE(STN), Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, WPI(DIALOG), BIOSIS(DIALOG)

引用文献の	らと認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
PX PY	Ito M. et al., "JSAP1, a novel jun N-terminal protein kinase (JNK)-binding protein that functions as a Scaffold factor in the JNK signaling pathway", Mol. Cell Biol. (1999 Nov.), Vol. 19, No. 11, p. 7539-7548	1-13, 29, 30, 36 1-39
TX	Kelkar N. et al., "Interaction of a mitogen-activated protein kinase signaling module with the neuronal protein JIP3", Mol. Cell BIol. (2000 Feb.), Vol. 20, No. 3, p. 1030-1043	1-13, 29, 30, 36 1-39

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理义は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 15.02.00 国際調査報告の発送日 07.03.00

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 齋藤 真由美 4B 8931

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

国際調査	
------	--

	EDITED AND THE STATE OF THE STA	
C (続き).	関連すると認められる文献	·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番
$\frac{\mathbf{X}}{\mathbf{Y}}$	Maria de Fatima Bonaldo et al., "Normalization and subtraction:Two approaches to facilitate gene discovery", Genome Research (1996), Vol.6, No.9 p.791-806	$\begin{array}{c c} 1 & 3 \\ \hline 1 & 4 \end{array}$
$\frac{X}{Y}$	Schaeper U. et al., "Molecular cloning and characterization of cellular phosphoprotein that interacts with a conserved C-terminal domain of adenovirus E1A involved in negative modulation of oncogenic transformation", Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1995 Nov.), Vol. 92, No. 23, p. 10467-10471	1314
PX PY	Yoshioka K. et al., "A novel Jun N-teminal kinase (JNK)-binding protein that enhances the activation of JNK by MEK kinase 1 and TGF-beta-activated", FEBS Lett. (1999 Sep.), Vol. 457, No. 3, p. 385-388	1, 2, 29, 30 1-39
· A	JP, 10-57074, A (麒麟麦酒株式会社) 3.3月.1998 (03.03.98) ファミリーなし	21-27, 37-39
,		
-		```
	· ·	
	·	1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/06487 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C07K 14/47, C12N 15/12, C12N 1/21, C12P 21/02, C12Q 1/68, C07K 16/18, Int.Cl C12P 21/08, G01N 33/53, A61P 25/28, A61P 25/18, A61P 25/08, A61P 37/00, C12N 15/63 // C12N 1/21, C12R 1:19), (C12P 21/02, C12R 1:19), (C12N 15/12, C12R 1:91) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C12N 15/00~90, C12N 1/00~5/28, C12P 21/00~08, C12Q 1/00~70, C07K Int.Cl7 14/00~16/46, GO1N 33/50~98, A61P 1/00~15/12 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) MEDLINE(STN), Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, WPI(DIALOG), BIOSIS(DIALOG) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category\* Ito M.et al., "JSAP1, a novel jun N-terminal protein kinase 1-13,29,30,36 PX (JNK) -binding protein that functions as a Scaffold factor 1-39 PY in the JNK signaling pathway", Mol. Cell Biol. (1999 Nov.), Vol.19 , No.11 , p.7539-7548 1-13,29,30,36 Kelkar N.et al., "Interaction of a mitogen-activated TXprotein kinase signaling module with the neuronal protein 1-39 TY JIP3", Mol.Cell BIol.(2000 Feb.) , Vol.20 , No.3 , p.1030-1043 13 Maria de Fatima Bonaldo et al., х 14 subtraction:Two approaches "Normalization and Y facilitate gene discovery", Genome Research (1996) Vol.6 , No.9, p.791-806 Schaeper U. et al., "Molecular cloning and characterization 13 Х of cellular phosphoprotein that interacts with a conserved 14 γ C-terminal domain of adenovirus E1A involved in negative modulation of oncogenic transformation", See patent family annex. Further documents are listed in the continuation of Box C. later document published after the international filing date or Special categories of cited documents: priority date and not in conflict with the application but cited to document defining the general state of the art which is not understand the principle or theory underlying the invention considered to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be earlier document but published on or after the international filing "F" considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be cited to establish the publication date of another citation or other considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) combined with one or more other such documents, such document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other "O" combination being obvious to a person skilled in the art means document member of the same patent family document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 07 March, 2000 (07.03.00) 15 February, 2000 (15.02.00) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer

Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Facsimile No.

Japanese Patent Office



International application No.
PCT/JP99/06487

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
ategory	Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1995 Nov.), Vol.92, No.23, p.10467-10471	
PX PY	Yoshioka K.et al., "A novel Jun N-teminal kinase (JNK)-binding protein that enhances the activation of JNK by MEK kinase 1 and TGF-beta-activated", FEBS Lett.(1999 Sep.), Vol.457, No.3, p.385-388	1,2,29,30
A	JP, 10-57074, A (Kirin Brewery Company, Limited.), 03 March, 1998 (03.03.98) (Family: none)	21-27,37-39
	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)